# Rest Available Copy

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-288174

(43)Date of publication of application: 04.11.1997

(51)Int.CI.

G01S 13/74

(21)Application number: 08-098082

(22)Date of filing:

08-098082 19.04.1996 (71)Applicant :

YOKOGAWA ELECTRIC CORP

(72)Inventor:

YOSHITAKE SATORU AKIYAMA KOJI

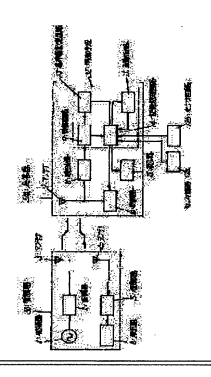
SEKIGUCHI TOSHIO

### (54) WIRELESS DATA COLLECTION DEVICE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a data collection device capable of discriminating quality of measured data at the side of a transponder by taking in the measured data input from the outside and discriminating the normal state or the abnormal state of the measured data on the basis of a stored reference value.

SOLUTION: At first, an interrogator 50 previously writes in a reference value for the reference value storage circuit 13 of a transponder 51a as initial setting. The transponder 51a stores the measured data from a sensor circuit 12a or the like to a fetched storage processing circuit 14 by starting by an interrogation wave from the interrogator 50 or by periodical starting by a start circuit 11. The storage processing circuit 14 compares stored measured data with the reference value of a reference value storage circuit 13 to judges whether they are within a range of the reference value and performs judgement of a normal state or an abnormal state. The interrogator 50 receiving these shows the normal state or the abnormal state on a display 6. The reference value need not be previously stored by previously storing the reference value to the transponder 51a, and abnormality diagnosis or the like for an arbitrary transponder can be carried out.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-288174

(43)公開日 平成9年(1997)11月4日

(51) Int.CL4

徽別記号 庁内整理番号

PΙ

技術表示箇所

G015 13/74

G018 13/74

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

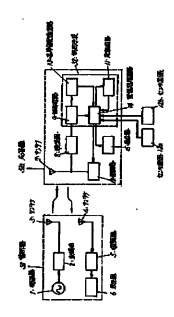
(21)出顧番号 特顧平8-98082 (71)出顧人 000008507 横河电镀株式会社 (22)出顧日 平成8年(1996)4月19日 東京都武藏野市中町2丁目9番92号 (72)発明者 吉践 哲 京京都武蔵野市中町2丁目9番32号 機河 電機株式会社内 (72)発明者 秋山 浩二 東京都武藏野市中町2丁目9番32号 機河 钳機株式会社内 (72)発明者 関口 敏夫 東京都武龍野市中町2丁目9番32号 横河 电機株式会社内 (74)代理人 井理士 渡辺 正康

### (54) 【発明の名称】 無線データ収集装置

### (57)【要約】

【課題】 応答器側で測定データの良否を判断すること が可能な無根データ収集装置を実現する。

【解決手段】 質問器と、この質問器からの質問波をデータに基づき変調して応答波として反射する応答器とから構成される無線データ収集装置において、質問波の受信及び応答波を反射させるアンテナと、質問波を検波する検波器と、外部から入力される割定データを取り込むと共に格納されている基準値に基づき測定データの正常状態若しくは異常状態を判断する制御手段と、この制御手段の出力に基づき質問波を変調する変調器とから構成される応答器を設ける。



20

### 【特許請求の範囲】

【論求項1】質問器と、この質問器からの質問波をデー タに基づき変調して応答波として反射する応答器とから 構成される無線データ収集装置において、

前記質問波の受信及び前記応答波を反射させるアンテナ と、前記質問波を検波する検波器と、外部から入力され る測定データを取り込むと共に格納されている基準値に 基づき前記測定データの正常状態着しくは異常状態を判 断する制御手段と、この制御手段の出力に基づき前記費 間波を変調する変調器と、から構成される応答器を備え 10 たことを特徴とする無根データ収集装置。

【韻求項2】起動回路により一定間隔で外部から入力さ れる測定データを蓄積し、この測定データのトレンドに 基づき前記起動回路の起動間隔を可変する制御手段を借 えたことを特徴とする特許請求の範囲請求項1記載の無 銀データ収集装置。

【韻求項3】制御手段が判断した測定データの正常状態 若しくは異常状態を表示する表示器をを備えたことを特 徴とする特許請求の範囲請求項1記載の無線データ収集 装置。

### 【発明の詳細な説明】

### [00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線を用いて機器 のデータ収集を行う無線データ収集装置に関し、特に応 答器側で測定範囲の異常を判断することが可能な無線デ ータ収集装置に関する。

### [0002]

;

1

【従来の技術】従来の無線データ収集装置は機器等に取 り付けられたセンサ回路の出力信号を応答器を介して質 問題で収集していた。図2はこのような従来の無線デー タ収集装置の一例を示す構成ブロック図である。

【0003】図2において1は発振器、2及び10は変 調器、3,4及び7はアンテナ、5は復調器、6は表示 器、8は検波器、9は制御回路、11はタイマ等を用い た起動回路、12 a及び12 bはセンサ回路である。ま た. 1~6は質問器50を. 7~11は応答器51をそ れぞれ構成している。

【0004】質問器50において、発振器1の出力は変 調器2に接続され、変調器2の出力はアンテナ3に接続 される。また、アンテナ4の出力は復調器5に接続さ れ、復調器5の出力は表示器6に接続される。

【0005】一方、応答器51において、アンテナ7の 出力は検波器8に接続され、検波器8の出力は制御回路 9に接続される。制御回路9の出力は変調器10に接続 され、変調器10の出力はアンテナ7に接続される。

【0006】また、制御回路9には起動回路11が相互 接続され、さらに、制御回路9には外部に接続されたセ ンサ回路12a及び12bの出力が接続される。

【0007】ここで、図2に示す従来例の動作を説明す

駆動であり、発振器1の出力信号を変調器2で振幅変調 をかけることにより、質問波を生成して応答器51に送 償する。

【0008】応答器51は前記質問波をアンテナ7で受 信し、検波器8で検波して制御回路9に出力する。制御 回路9は質問器50から送られてきたデータやコマンド 等を得て、前記コマンド等に従い遺宜処理等を行う。

【0009】例えば、外部に接続されたセンサ回路12 aからの測定データを読み出すコマンドの場合にはセン サ回路12aの出力データを制御回路9に取り込む。

【0010】との時、質問器50は発振器1の出力信号 をそのまま無変調の質問波として応答器51に送信す る。応答器51は取り込んだ前記出力データに基づき変 調回路10を駆動し、アンテナ7において前記無変調の 質問波に対してBPSK(binary phase shift keying) 変調をかけて応答波として質問器50に向けて反射させ る.

【0011】再び、質問器50は応答器51からのBP SK変調された応答波をアンテナ4で受信し、復調器5 で応答波の内容を復調してセンサ回路12aの出力デー タを表示器6に適宜表示する。

【0012】また、制御回路9が予め設定した周期デー タに基づき起動回路11が質問波の有無に関わりなく制 御回路9等を定期的に起動させ、センサ回路12a等の 出力データを一定間隔で測定し、制御回路9内の記憶回 路(図示せず。)に蓄積しておくとにより、質問器50 に対して一定期間間隔の測定データを供給することが可 能になる。

### [0013]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の無線デ ータ収集装置ではセンサ回路で測定した測定値が基準範 囲内か否かを判断する場合は、質問器50にデータを収 集した後、質問器50に予め格納されている基準値と比 較することにより行っていた。

【0014】とのため、巡回の前に予め各基準値データ を質問器50に格納しておく必要がある。また、巡回点 が増加するとそれに伴い貿問器50に格納しておく基準 値データ数が増加して、貿問器50内の使用可能な記憶 容量が減少してしまうと言った問題点があった。

【0015】また、起動回路11を用いてセンサ回路1 2 a 等の出力データを一定間隔で測定した場合、測定し たデータが基準値範囲に入ってか否かは質問器50が応 答問51から蓄積されたデータを収集するまで知る方法 はなかった。

【0016】また、測定データが基準値から外れた場合 には測定間隔を短くして異常状態を觀察することが一般 的であるが、質問器50が応答器51から蓄積されたデ ータを収集するまで測定間隔の変更等は出来ないと言っ た問題点があった。従って本発明が解決しようとする課 る。質問器50は逕回員により携帯されるためバッテリ 50 題は、応答器側で測定データの良否を判断することが可 能な無線データ収集装置を実現することにある。 [0017]

【課題を解決するための手段】このような課題を達成す るために、本発明の第1では、質問器と、この質問器か らの質問波をデータに基づき変調して応答波として反射 する応答器とから構成される無線データ収集装置におい て、前記質問波の受信及び前記応答波を反射させるアン テナと、前記質問液を検波する検波器と、外部から入力 される測定データを取り込むと共に格納されている基準 値に基づき前記測定データの正常状態若しくは異常状態 10 態」若しくは「異常状態」の判断を行う。 を判断する制御手段と、この制御手段の出力に基づき前 記質問波を変調する変調器と、から構成される応答器を 備えたことを特徴とするものである。

【0018】このような課題を達成するために、本発明 の第2では、本発明の第1において起動回路により一定 間隔で外部から入力される測定データを蓄積し、との測 定データのトレンドに基づき前記起動回路の起動間隔を 可変する制御手段を備えたことを特徴とするものであ る。

【りり19】このような課題を達成するために、本発明 20 の第3では、本発明の第1において制御手段が判断した 測定データの正常状態着しくは異常状態を表示する表示 器をを備えたことを特徴とするものである。

[0020]

【発明の実施の形態】以下本発明を図面を用いて詳細に 説明する。図1は本発明に係る無視データ収集装置の一 実施例を示す構成プロック図である。

【0021】図1において1~11、12a、12b及 び50は図2と同一符号を付してあり、13は基準値記 (地回路、14は記憶処理回路、15はLED等の表示器 30 である。また、7~11、13,14及び15は吃荅器 51aを、9、11,13及び14は制御手段52をそ れぞれ構成している。

【0022】質問器50における接続関係は図2と同一 である。応答器518において、アンテナ7の出力は検 波器8に接続され、検波器8の出力は制御回路9に接続 される。制御回路9の出力は基準値記憶回路13及び記 憶処理回路 14 に接続される。

【0023】記憶処理回路14の出力は変調器10及び 表示器15に接続され、変調器10の出力はアンテナ7 に接続される.

【0024】また、記憶処理回路14には起動回路11 が相互接続され、さらに、記憶処理回路14には基準値 記憶回路13の出力と外部に接続されたセンサ回路12 a及び12bの出力が接続される。

【0025】ととで、図1に示す実施例の動作を説明す る。但し、質問器50の動作及び質問器50と応答器5 1 a 間の通信動作に関しては図2に示す従来例と同一で あるので説明は省略する。

答器51aの基準値記憶回路13に対して基準値を書き 込んでおく。

【0027】応答器51aは質問器50かちの質問波に よる起動若しくは起動回路11による定期的な起動によ り、センサ回路128等から測定データを取り込み記憶 処理回路14に铬納する。

【0028】記憶処理回路14は格納された測定データ と基準値記憶回路13の基準値とを比較して、基準値範 囲内であるか否かを判断する。 言い換えれば、「正常状

【0029】質問器50からの要求等により、質問器5 ①に測定データを送信する際には前記測定データと共に 「正常状態」若しくは「異常状態」のデータも併せて送 信する。

【0030】そして、これらのデータを受信した質問器 50は「正常状態」若しくは「異常状態」を表示器6に 表示する。

【0031】例えば、応答器518が室温をモニタして る場合、予め毎準値を「15°C~25°C」として応 答器51aの基準値記憶回路13に記憶させる。

【0032】温度センサであるセンサ回路12a等の出 力信号が「15°C~25°C」であれば「正常状態」 を示す信号を、それ以外であれば「異常状態」を示す信 号を測定データと共に質問器50に送信するようにす る.

【0033】との結果、応答器51aに予め基準値を格 納しておくことにより、質問器50に予め基準値を格納 しておく必要がなくなり、任意の応答器に対する異常診 断等が可能になる。また、応答器毎の基準値を格納して おく必要がないので、質問器50の記憶回路の容量が小 さくて済む。

【0034】また、表示器15にその旨を表示させる。 例えば、表示器15としてLEDを用いた場合、測定デ ータが「正常状態」であれば「緑」のLEDを点灯さ せ、「異常状態」の場合は「赤」のLEDを点灯させ

【0035】この結果、応答器51aに表示器15を設 け「正常状態」若しくは「異常状態」を表示させること により、質問器50を携帯していなくても「正常状態」 若しくは「異常状態」の判断が可能になる。また、「異 常状態」が表示されている応答器のみのデータを収集す る運用方法をとれば巡回点が減少する。

【0036】さらに、起動回路11による定期的な起動 によりセンサ回路12a等から測定データを取り込む場 台は基準値との比較のみならず、記憶処理回路 1 4 は定 期的に蓄積された測定データのトレンドを解析し、異常 な傾向が生じた場合は起動回路 1 1 の起動間隔を短くし てデータの測定間隔を短くする。

【0037】例えば、応答器51aが正常時には60分 【0026】先ず、初期設定として質問器50は予め応 50 周期でデータを測定する設定がなされている場合、記憶

40

処理回路 1 4 で異常な傾向を感知すると自主的に側定間 陽を30分周期、20分周期…と言ったように短くして 行き最適な測定間隔で動作する。

【0038】との結果、応答器51aが自主的に測定間 陽を調整して最直な状態で動作することにより、精密な データ傾向管理が可能になる。

【0039】なお、応答器51aは基本的にバッテリ駆 動であるので、LEDを連続的に点灯させるのではく、 点滅動作をさせることにより消費電力を節約することも 可能である。

【0040】また、応答器518の電源に余裕がある場 合は液晶表示器等を用いて、「正常状態」若しくは「異 常状態」の状態表示のみならず、測定値自身を表示する ようにしても良い。

【0041】また、図1に示す実施例では測定データと 共に「正常状態」若しくは「異常状態」のデータも併せ て送信しているが、基準値そのものを送信して、質問器 50において比較及び判断の処理を行わせても良い。

【0042】また、図1においては説明を明確にするた めに制御手段52を制御回路9,起動回路11、差単値 20 6、15 表示器 記憶回路13及び記憶処理回路14に分解して説明して いるが、勿論、これらの機能は1つの制御回路内で実現 することは容易である。

[0043]

【発明の効果】以上説明したことから明らかなように、 本発明によれば次のような効果がある。請求項1の発明 に関しては、応答器に予め基準値を格納しておくととに より、応答器側で測定データの良否を判断することが可 能な無線データ収集装置が実現できる。また、応答器毎 の基準値を格納しておく必要がないので、質問器の記憶 回路の容量が小さくて済む。

【0044】請求項2の発明に関しては、応答器に表示 器を設け「正常状態」若しくは「異常状態」を表示させ ることにより、質問器を携帯していなくても「正常状 態」若しくは「異常状態」の判断が可能になる

【0045】論求項3の発明に関しては、応答器が自主 的に測定間隔を調整して最適な状態で動作することによ り、精密なデータ傾向管理が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図】】本発明に係る無線データ収集装置の一実施例を 示す構成プロック図である。

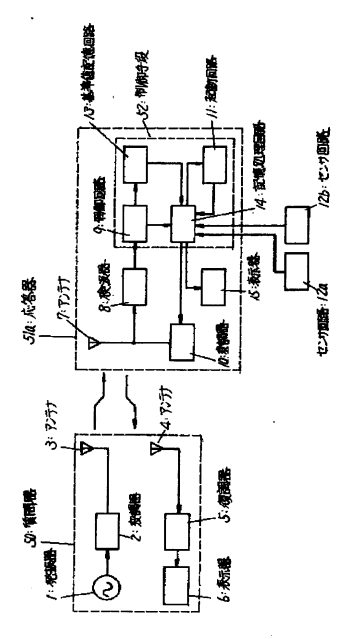
【図2】従来の無線データ収集装置の一例を示す構成ブ ロック図である。

【符号の説明】

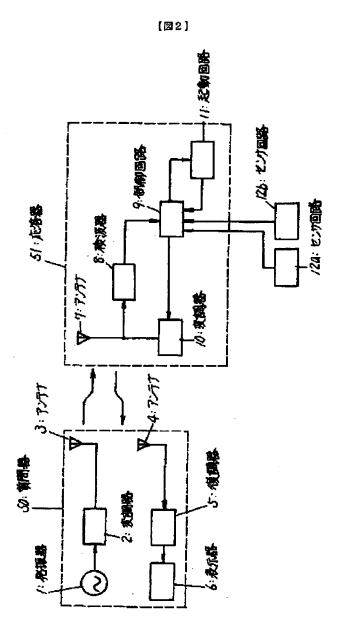
- 1 発振器
- 2、10 変調器
- 3、4、7 アンテナ
- 5 復調器
- - 8 検波器
  - 9 制御回路
  - 11 起動回路
  - 12a, 12b センサ回路
  - 13 基準値記憶回路
  - 14 記憶処理回路
  - 50 質問器
  - 51.51a 応答器
  - 52 制御手段

特闘平9-288174

[2]1]



特開平9-288174



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	,
BLACK BORDERS	٠
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	-
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.